



# ROULEAU DE LIÈGE REF : 15MS

Isolation thermique et phonique pour sols & murs

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT



**Rouleau naturelle en liège aggloméré,  
Isolation thermique et acoustique pour sols.  
Résistante, flexible et durable.**

- Naturel, recyclable et à partir d'une matière renouvelable
- Bonne isolation thermique et acoustique, réduisant la propagation du son, les bruits d'impacts et la consommation d'énergie.
- Haute durabilité et stabilité dimensionnelle, même soumis à de fortes variations de températures.
- Antistatique et antiallergique.
- Résistant et flexible.
- Contrairement à d'autres produits de synthèse, il ne contient pas de solvants dangereux.
- Peut être utilisé sous parquet stratifié et bois massif.
- Idéal pour pose parquet flottant ou parquet collé.
- Compatible pour planchers chauffants hydrauliques ( $R < 0.15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ )
- Disponibles en différentes dimensions.



● ● ● ● ● ●  
ISOLATION  
THERMIQUE



● ● ● ● ● ○  
RÉDUCTION  
BRUITS AÉRIENS



● ● ● ● ● ○  
RÉDUCTION  
BRUITS D'IMPACTS



● ● ● ● ● ○  
CORRECTION DE  
PETITES IRRÉGULARITÉS

## 2A. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATION	STANDARD
Dimension du grain	1-5 mm	ISO 2030
Tolérance longueur et largeur	Valeur nominale +/- 1%	EN 426
Tolérance épaisseur	+/- 0,2 mm	EN 428
Densité	220kg/m <sup>3</sup>	EN 672
Compression	20 - 40%	ISO 7322
Récupération	≥ 65%	ISO 7322
Résistance à la traction	≥ 200 kPa	ISO 7322
Flexibilité	Facteur 5 : Passe	EN 435/A
Résistance à l'eau bouillante	Absence de désintégration après 3h d'ébullition	ISO 7322
Réduction de l'impact sonore	18 dB valeur pour 5 et 6 mm d'épaisseur 21 dB valeur pour 8mm et 25db pour 10 mm d'épaisseur	ISO 140-8
Coefficient d'absorption acoustique	$\alpha_w = 0.10$ (valeur pour 5 et 6 mm d'épaisseur)	EN ISO 11654
Résistance au feu	Classe E*	EN 13501-1
Conductivité thermique	0.045 W/m.K	ISO 8302
Résistance thermique	6 mm - 0.12 m <sup>2</sup> K/W 8 mm - 0.16 m <sup>2</sup> K/W 10 mm - 0.20 m <sup>2</sup> K/W	ISO 8302
Formaldéhyde	N'a pas été ajouté lors de la fabrication	-

## 2B. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATION	RÉSULTAT	CLASSE	STANDARD
Conformabilité ponctuelle (PC)	≥ 0.5 mm	≥ 1.2 mm	PC2	EN 16354
Force de compression (CS)	≥ 60 kPa	≥ 200 kPa	CS3	EN 16354
Fluage de compression (CC)	≥ 35 kPa	≥ 50 kPa	CC3	EN 16354
Charge dynamique (DL)	≥ 100 000 cycles	≥ 250 000 cycles	DL3	EN 16354

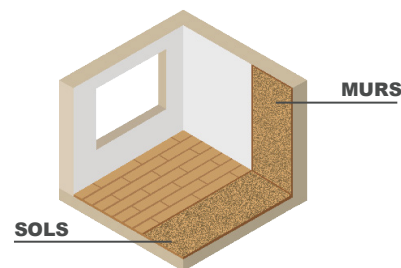
Essais selon les exigences supérieures du MMFA / EPLF, groupe 1 et 2.  
Les données présentées n'engagent pas la société Iberica Cork et peuvent être modifiées sans préavis.

## 3. FORMATS ET ÉPAISSEURS

ÉPAISSEUR	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm
LONGUEUR	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
LARGEUR	1m	1m	1m	1m	1m	1m	1m

Tolérance dimensions +/- 18g  
Tolérance épaisseur +/- 0,2mm

## 4. SUPPORTS



## 5. POSES ET APPLICATIONS



### POSE AU SOL COLLÉE

1. Ouvrir le rouleau et laisser la sous-couche s'acclimater 24h minimum.
2. Appliquer la colle sur la dalle puis dérouler la sous-couche.
3. Encoller la sous-couche et poser ou coller votre revêtement de sol. <sup>1</sup>



### POSE AU SOL FLOTTANTE

1. Ouvrir le rouleau et laisser le rouleau s'acclimater 24h minimum.
2. Dérouler votre rouleau sur la dalle.
3. Poser votre revêtement de sol flottant.



### POSE MURALE

1. Dérouler et couper le rouleau puis encoller le mur.
2. Poser et maroufler le rouleau sur la colle.
3. Enduire les joints avant de poser le revêtement mural définitif.

## 6. PHOTOS DU PRODUIT



## 7. FICHE DE SÉCURITÉ

Pour consulter notre fiche de sécurité, scannez le QR Code en bas de cette page ou rendez vous sur le site [www.ibericacork.com](http://www.ibericacork.com)



<sup>1</sup> Supports non admis : Carrelages, sols vinyles, etc...

## 8. DÉCLARATION DE SÉCURITÉ

Les rouleaux de liège sont produits avec du liège naturel aggloméré et une colle sans formaldéhyde. Ce produit ne contient et ne dégage pas de produits toxiques, il est sain et ne représente pas de danger pour l'environnement, s'il est correctement utilisé. Les données indiquées sur cette fiche technique n'engagent en rien la société **Iberica Cork**.



FABRIQUÉ EN U.E